



**Comune di Agliana**  
Provincia di Pistoia

51031 – Piazza Resistenza, 1  
tel. 0574/6781  
fax 0574/678.800

Ufficio Tecnico  
**U.O.C. n.6**  
**Lavori Pubblici**  
**SERVIZIO "VERDE,**  
**AMBIENTE E SPORT**

## **BANDO DI GARA**

SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO IN GESTIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI: STADIO  
COMUNALE G. BELLUCCI, SUSSIDIARIO S. BARONTINI, SUSSIDIARIO F. FRANCHI  
A.A. 2015-2020

Codice Identificativo Gara **CIG: 631013367A**  
Codice Unico di Progetto **CUP: G29D15000530002**  
Determinazione a contrarre: Det. N. 344 del 26.06.2015

### **1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:**

Comune di Agliana, Piazza Resistenza n.1 51031 Agliana (PT) telefono 0574/6781, telefax 0574/678200;

Profilo del committente: [www.comune.agliana.pt.it](http://www.comune.agliana.pt.it)

PEC: [comune.agliana.pt@legalmail.it](mailto:comune.agliana.pt@legalmail.it)

U.O.C. n. 6 – Lavori Pubblici - Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Massimo Giorgi

### **OGGETTO: ERRATA CORRIGE.**

Si comunica al solo scopo di maggior chiarezza che, la formula inserita in coda alla lettera E) del Modulo riepilogativo riportante il metodo di calcolo, da applicare per la definizione del punteggio relativo alle ore a disposizione del Comune, è errato. Lo stesso, come del resto indicato nel Bando di gara a pagina 9, primo quadro, dovrà essere calcolato con la formula  $X=(B*4)/A$ . Quella indicata nel Modulo riepilogativo è da intendersi errata e non applicabile. Tale correzione, che riconduce il calcolo del punteggio all'analogia forma utilizzata per gli altri parametri quantitativi, non modifica la sostanza del Bando né tanto meno le modalità di assegnazione del punteggio. Ad ogni buon conto le formule che fanno fede per il calcolo dei punteggi sono quelle riportate nel Bando e non sono da intendersi applicabili quelle riportate nel Modulo riepilogativo.

Il Modello riepilogativo è stato prodotto al solo scopo di creare una traccia facilitativa per la compilazione dell'offerta.

Agliana, 17 luglio 2015

*F.to* Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Ing. Massimo Giorgi